

San Jerónimo esq. Salta
U. T. 2017 - S. T. 11933
No. 6839 v. 112

Los Mercados de Hacienda del Día

MERCADOS DE BUENOS AIRES

MERCADO DE LINIERS		Quantidade (Dólares)	
(Vacunas)		140 400 a 500 kL: 0,960 por 20 vacinas	De 200 a 300 kL: 0,954 por 10 vacinas
			140 200 a 270 kL: 0,95 por 10 vacinas
			6 200 a 270 kL: 0,95 por 10 vacinas

De 120 a 130 K. 0,37 por 12 toneladas	De 120 a 130 K. 0,37 por 12 toneladas
0,88 por 10.	0,88 por 10.
De 130 a 140 K. 0,38 por 12 toneladas	De 130 a 140 K. 0,38 por 12 toneladas
0,92 por 10.	0,92 por 10.
De 140 a 150 K. 0,39 por 12 toneladas	De 140 a 150 K. 0,39 por 12 toneladas
0,96 por 10.	0,96 por 10.
De 150 a 160 K. 0,40 por 12 toneladas	De 150 a 160 K. 0,40 por 12 toneladas
1,00 por 10.	1,00 por 10.
De 160 a 170 K. 0,41 por 12 toneladas	De 160 a 170 K. 0,41 por 12 toneladas
1,04 por 10.	1,04 por 10.
De 170 a 180 K. 0,42 por 12 toneladas	De 170 a 180 K. 0,42 por 12 toneladas
1,08 por 10.	1,08 por 10.
De 180 a 190 K. 0,43 por 12 toneladas	De 180 a 190 K. 0,43 por 12 toneladas
1,12 por 10.	1,12 por 10.
De 190 a 200 K. 0,44 por 12 toneladas	De 190 a 200 K. 0,44 por 12 toneladas
1,16 por 10.	1,16 por 10.
De 200 a 210 K. 0,45 por 12 toneladas	De 200 a 210 K. 0,45 por 12 toneladas
1,20 por 10.	1,20 por 10.
De 210 a 220 K. 0,46 por 12 toneladas	De 210 a 220 K. 0,46 por 12 toneladas
1,24 por 10.	1,24 por 10.
De 220 a 230 K. 0,47 por 12 toneladas	De 220 a 230 K. 0,47 por 12 toneladas
1,28 por 10.	1,28 por 10.
De 230 a 240 K. 0,48 por 12 toneladas	De 230 a 240 K. 0,48 por 12 toneladas
1,32 por 10.	1,32 por 10.
De 240 a 250 K. 0,49 por 12 toneladas	De 240 a 250 K. 0,49 por 12 toneladas
1,36 por 10.	1,36 por 10.
De 250 a 260 K. 0,50 por 12 toneladas	De 250 a 260 K. 0,50 por 12 toneladas
1,40 por 10.	1,40 por 10.
De 260 a 270 K. 0,51 por 12 toneladas	De 260 a 270 K. 0,51 por 12 toneladas
1,44 por 10.	1,44 por 10.
De 270 a 280 K. 0,52 por 12 toneladas	De 270 a 280 K. 0,52 por 12 toneladas
1,48 por 10.	1,48 por 10.
De 280 a 290 K. 0,53 por 12 toneladas	De 280 a 290 K. 0,53 por 12 toneladas
1,52 por 10.	1,52 por 10.
De 290 a 300 K. 0,54 por 12 toneladas	De 290 a 300 K. 0,54 por 12 toneladas
1,56 por 10.	1,56 por 10.
De 300 a 310 K. 0,55 por 12 toneladas	De 300 a 310 K. 0,55 por 12 toneladas
1,60 por 10.	1,60 por 10.
De 310 a 320 K. 0,56 por 12 toneladas	De 310 a 320 K. 0,56 por 12 toneladas
1,64 por 10.	1,64 por 10.
De 320 a 330 K. 0,57 por 12 toneladas	De 320 a 330 K. 0,57 por 12 toneladas
1,68 por 10.	1,68 por 10.
De 330 a 340 K. 0,58 por 12 toneladas	De 330 a 340 K. 0,58 por 12 toneladas
1,72 por 10.	1,72 por 10.
De 340 a 350 K. 0,59 por 12 toneladas	De 340 a 350 K. 0,59 por 12 toneladas
1,76 por 10.	1,76 por 10.
De 350 a 360 K. 0,60 por 12 toneladas	De 350 a 360 K. 0,60 por 12 toneladas
1,80 por 10.	1,80 por 10.
De 360 a 370 K. 0,61 por 12 toneladas	De 360 a 370 K. 0,61 por 12 toneladas
1,84 por 10.	1,84 por 10.
De 370 a 380 K. 0,62 por 12 toneladas	De 370 a 380 K. 0,62 por 12 toneladas
1,88 por 10.	1,88 por 10.
De 380 a 390 K. 0,63 por 12 toneladas	De 380 a 390 K. 0,63 por 12 toneladas
1,92 por 10.	1,92 por 10.
De 390 a 400 K. 0,64 por 12 toneladas	De 390 a 400 K. 0,64 por 12 toneladas
1,96 por 10.	1,96 por 10.
De 400 a 410 K. 0,65 por 12 toneladas	De 400 a 410 K. 0,65 por 12 toneladas
2,00 por 10.	2,00 por 10.
De 410 a 420 K. 0,66 por 12 toneladas	De 410 a 420 K. 0,66 por 12 toneladas
2,04 por 10.	2,04 por 10.
De 420 a 430 K. 0,67 por 12 toneladas	De 420 a 430 K. 0,67 por 12 toneladas
2,08 por 10.	2,08 por 10.
De 430 a 440 K. 0,68 por 12 toneladas	De 430 a 440 K. 0,68 por 12 toneladas
2,12 por 10.	2,12 por 10.
De 440 a 450 K. 0,69 por 12 toneladas	De 440 a 450 K. 0,69 por 12 toneladas
2,16 por 10.	2,16 por 10.
De 450 a 460 K. 0,70 por 12 toneladas	De 450 a 460 K. 0,70 por 12 toneladas
2,20 por 10.	2,20 por 10.
De 460 a 470 K. 0,71 por 12 toneladas	De 460 a 470 K. 0,71 por 12 toneladas
2,24 por 10.	2,24 por 10.
De 470 a 480 K. 0,72 por 12 toneladas	De 470 a 480 K. 0,72 por 12 toneladas
2,28 por 10.	2,28 por 10.
De 480 a 490 K. 0,73 por 12 toneladas	De 480 a 490 K. 0,73 por 12 toneladas
2,32 por 10.	2,32 por 10.
De 490 a 500 K. 0,74 por 12 toneladas	De 490 a 500 K. 0,74 por 12 toneladas
2,36 por 10.	2,36 por 10.
De 500 a 510 K. 0,75 por 12 toneladas	De 500 a 510 K. 0,75 por 12 toneladas
2,40 por 10.	2,40 por 10.
De 510 a 520 K. 0,76 por 12 toneladas	De 510 a 520 K. 0,76 por 12 toneladas
2,44 por 10.	2,44 por 10.
De 520 a 530 K. 0,77 por 12 toneladas	De 520 a 530 K. 0,77 por 12 toneladas
2,48 por 10.	2,48 por 10.
De 530 a 540 K. 0,78 por 12 toneladas	De 530 a 540 K. 0,78 por 12 toneladas
2,52	

PLAZAS

Nuevas de exportación.—Sin cambio de mayor importancia.

Consumo.—En general con bastante menor interés.

Comercio.—Con precios contenidos.

El 250 a 260 1/2 libras de hilo, sin mapeado.

De 300 a 350 1/2 a 1/4 por 20 sencillos; 2,500 por 14.

De 350 a 400 1/2 a 1/4 por 20 sencillos; 2,500 por 14.

Para sencillos queda sin ser vendido.

De 2 1/2 a 2,224, lacerado, de 0,15 a 0,20.

El 120 a 150 1/2. 2,500 por 12 sencillos; 2,20 por 13.

De 100 a 125 1/2 a 0,27 por 12 sencillos.

Tercer, 0,104 por 15 lince más 710 libras de peso.

Comercio, de 0,105 a 0,110.

Comercio, de 0,110 a 0,115.

La entrada que cerró a las 10
de la noche, arrojó un total de 2333 co-
sas, distribuidas en la siguiente
forma:

Tamaño
De 500 a 600 kg. 8,146 por 11 años.
" " " 400 a 500 kg. 9,158 por 12 años.
" " " 300 a 400 kg. 96 por 12 años.
De 450 a 500 kg. 6,152 por 34 años.
0,191 por 1 año.

Nóvillos: 212; vacas: 212; ter-
ceros: 2333; buques: 6; que suman
al momento de salir de las ca-
sas.

FOTOGRAFÍA

FOTOGRAFÍAS

BUENOS AIRES, 11 — Las

ventas de animales porcinos

realizadas en el

Se vendieron 6841 animales, cuando 900 para las ventas próximas. Entraron de triaje 348.

de 500 a 550 ha.: 0,87 por 16 hectáreas;
de 550 a 600 ha.: 0,93 por 18 hectáreas;
de 600 a 650 ha.: 0,93 por 21 hectáreas.
Fueron vendidas con un ar ser separado,
los terrenos adyacentes de 0,20 a .12.
Geografía, de 0,15 a 0,19.

horas, era un total de 1,006 porci
nos; se vendieron 806, quedando
para los vacantes solamente 200.
Como precio máximo se obtuvo
0,80 y como mínimo 0,245 el kiló-
gramo de p-mo vivo.

MERCADOS DE ROSARIO

MOVIMIENTO DE HOY

Entrada de hoy: 737 vacunos. Compra del Swift
Compañía

236

ESTADO DE LA PLAZA

En las mismas condiciones de ayer se efectuaron los negocios de la mañana en esta plaza.

Completamente al conjunto de los jugadores le faltó el tiempo de 6 goles entre dos.

Primeros descuentos—

Pocos minutos después hacen su presentación en el field los Nifs.

Novillos según edad, calidad y gordura . . .	\$ 0.16, — a \$ 0.37, 05
Novillitos según edad, calidad y gordura . . .	— 0.16, 20 a 0.21, 25
Vacas según edad, calidad y gordura . . .	— 0.16, 20 a 0.26, 25
Vaquillas según calidad y gordura . . .	— 0.16, — a 0.21, —
Terminos y mamon, edad, clase y gordura . .	— 0.12, — a 0.33, 60
Terros, terminos, edad, clase y gordura . . .	— 0.10, — a 0.17, —
Races finas, tipo, edad, clase y gordura . . .	— 0.10, — a 0.23, —

LANAVER (sin entradas)	0.05	0.15
CERDOS (sin entradas)	0.	0.
MATADERO DE ROMANO	1,600 120	0.25 80. Vagüillas:
	3,000 175	0.24 201;
SALABERRY, HERCETTE Y	0.22 490; 2,000 600	0.22 220; 2,000

De Arruñó — 3 novilleros con 1250 k. o 0.34; 3 con 1135 a 0.22; 3 con 1185 a 0.32; 3 con 1220 a 0.25; 3 con 1120 a 0.22-50; 3 con 1200 a 0.24-50; 8 con 775 a 0.23; 3 con 1240 a 0.24-50.

En las actividades y pulperías de la zona visitadas. Después del primer registro se inició el trabajo de campo continuando en las zonas predios de la zona pública particular abastecida con el siguiente inventario:

3 con 1945; 3 con 2115; 3 con 2140;	De Duraz - Novillitas: 3 con 880
3 con 2160; 3 con 2180; 1130	a 333; 3 con 920 a 2230; 3 con
a 30; 40; 2 con 605 a 1930;	3 con 1350 a 2230; 3 con
torona con 650 a 2230; 1 con	1130 a 2230; 4 con 1980
430 a 1780; 1 vaquilla con	a 50; 20; 3 con 1135 a 2230;
340 a 2340; 2 vaca con 640 a pe-	3 con 1505 a 1930; 4 con
que 1930.	1350; 3 con 770 a 1730.

De Sauro - Terças: 1 con
189 e 5.27; 3 con 718 e 0.29; 2 con
343 e 0.22-80; 1 con 346 e 0.14-26.
Vaquillinas: 1 con 680 e 0.24. No-
villinas: 1 con 780 e 0.23-82. Va-
quillas: 1 con 1240 e 0.19-80; 4 con
1250 e 0.18-80.

De Ceres — 3 c novillos con 1068
a 0.22.20; 3 c ternos a 0.31.40; 2
con 1903; a 0.21.60; 3 con 1383 a
0.21.40; 2 con 1290 a 0.30.40; 3 c
terneros con 555 a 0.18.40.

De Arrufé — Novillos: 5 con
1750 a 0.21.20; 2 con 1580 a 0.20;
4 con 1400 a 0.19.40; 4 con 1220
a 0.19.40; 4 con 1055 a 0.19.20; 2
a 1130; a 0.18.60; a 0.15.20; 2
a 0.14.20.

Comara Gremial de Cereales

DE ARRAÑO — **Valquillanes:** 1 con 120 y 0.35, 50; 2 con 145 y 0.45; 3 con 160 y 0.55; 4 con 175 y 0.65; 5 con 190 y 0.75; 6 con 205 y 0.85; 7 con 220 y 0.95; 8 con 235 y 1.05; 9 con 250 y 1.15; 10 con 265 y 1.25; 11 con 280 y 1.35; 12 con 295 y 1.45; 13 con 310 y 1.55; 14 con 325 y 1.65; 15 con 340 y 1.75; 16 con 355 y 1.85; 17 con 370 y 1.95; 18 con 385 y 2.05; 19 con 400 y 2.15; 20 con 415 y 2.25; 21 con 430 y 2.35; 22 con 445 y 2.45; 23 con 460 y 2.55; 24 con 475 y 2.65; 25 con 490 y 2.75; 26 con 505 y 2.85; 27 con 520 y 2.95; 28 con 535 y 3.05; 29 con 550 y 3.15; 30 con 565 y 3.25; 31 con 580 y 3.35; 32 con 595 y 3.45; 33 con 610 y 3.55; 34 con 625 y 3.65; 35 con 640 y 3.75; 36 con 655 y 3.85; 37 con 670 y 3.95; 38 con 685 y 4.05; 39 con 700 y 4.15; 40 con 715 y 4.25; 41 con 730 y 4.35; 42 con 745 y 4.45; 43 con 760 y 4.55; 44 con 775 y 4.65; 45 con 790 y 4.75; 46 con 805 y 4.85; 47 con 820 y 4.95; 48 con 835 y 5.05; 49 con 850 y 5.15; 50 con 865 y 5.25; 51 con 880 y 5.35; 52 con 895 y 5.45; 53 con 910 y 5.55; 54 con 925 y 5.65; 55 con 940 y 5.75; 56 con 955 y 5.85; 57 con 970 y 5.95; 58 con 985 y 6.05; 59 con 1000 y 6.15; 60 con 1015 y 6.25; 61 con 1030 y 6.35; 62 con 1045 y 6.45; 63 con 1060 y 6.55; 64 con 1075 y 6.65; 65 con 1090 y 6.75; 66 con 1105 y 6.85; 67 con 1120 y 6.95; 68 con 1135 y 7.05; 69 con 1150 y 7.15; 70 con 1165 y 7.25; 71 con 1180 y 7.35; 72 con 1195 y 7.45; 73 con 1210 y 7.55; 74 con 1225 y 7.65; 75 con 1240 y 7.75; 76 con 1255 y 7.85; 77 con 1270 y 7.95; 78 con 1285 y 8.05; 79 con 1300 y 8.15; 80 con 1315 y 8.25; 81 con 1330 y 8.35; 82 con 1345 y 8.45; 83 con 1360 y 8.55; 84 con 1375 y 8.65; 85 con 1390 y 8.75; 86 con 1405 y 8.85; 87 con 1420 y 8.95; 88 con 1435 y 9.05; 89 con 1450 y 9.15; 90 con 1465 y 9.25; 91 con 1480 y 9.35; 92 con 1495 y 9.45; 93 con 1510 y 9.55; 94 con 1525 y 9.65; 95 con 1540 y 9.75; 96 con 1555 y 9.85; 97 con 1570 y 9.95; 98 con 1585 y 10.05; 99 con 1600 y 10.15; 100 con 1615 y 10.25; 101 con 1630 y 10.35; 102 con 1645 y 10.45; 103 con 1660 y 10.55; 104 con 1675 y 10.65; 105 con 1690 y 10.75; 106 con 1705 y 10.85; 107 con 1720 y 10.95; 108 con 1735 y 11.05; 109 con 1750 y 11.15; 110 con 1765 y 11.25; 111 con 1780 y 11.35; 112 con 1795 y 11.45; 113 con 1810 y 11.55; 114 con 1825 y 11.65; 115 con 1840 y 11.75; 116 con 1855 y 11.85; 117 con 1870 y 11.95; 118 con 1885 y 12.05; 119 con 1900 y 12.15; 120 con 1915 y 12.25; 121 con 1930 y 12.35; 122 con 1945 y 12.45; 123 con 1960 y 12.55; 124 con 1975 y 12.65; 125 con 1990 y 12.75; 126 con 2005 y 12.85; 127 con 2020 y 12.95; 128 con 2035 y 13.05; 129 con 2050 y 13.15; 130 con 2065 y 13.25; 131 con 2080 y 13.35; 132 con 2095 y 13.45; 133 con 2110 y 13.55; 134 con 2125 y 13.65; 135 con 2140 y 13.75; 136 con 2155 y 13.85; 137 con 2170 y 13.95; 138 con 2185 y 14.05; 139 con 2200 y 14.15; 140 con 2215 y 14.25; 141 con 2230 y 14.35; 142 con 2245 y 14.45; 143 con 2260 y 14.55; 144 con 2275 y 14.65; 145 con 2290 y 14.75; 146 con 2305 y 14.85; 147 con 2320 y 14.95; 148 con 2335 y 15.05; 149 con 2350 y 15.15; 150 con 2365 y 15.25; 151 con 2380 y 15.35; 152 con 2395 y 15.45; 153 con 2410 y 15.55; 154 con 2425 y 15.65; 155 con 2440 y 15.75; 156 con 2455 y 15.85; 157 con 2470 y 15.95; 158 con 2485 y 16.05; 159 con 2500 y 16.15; 160 con 2515 y 16.25; 161 con 2530 y 16.35; 162 con 2545 y 16.45; 163 con 2560 y 16.55; 164 con 2575 y 16.65; 165 con 2590 y 16.75; 166 con 2605 y 16.85; 167 con 2620 y 16.95; 168 con 2635 y 17.05; 169 con 2650 y 17.15; 170 con 2665 y 17.25; 171 con 2680 y 17.35; 172 con 2695 y 17.45; 173 con 2710 y 17.55; 174 con 2725 y 17.65; 175 con 2740 y 17.75; 176 con 2755 y 17.85; 177 con 2770 y 17.95; 178 con 2785 y 18.05; 179 con 2800 y 18.15; 180 con 2815 y 18.25; 181 con 2830 y 18.35; 182 con 2845 y 18.45; 183 con 2860 y 18.55; 184 con 2875 y 18.65; 185 con 2890 y 18.75; 186 con 2905 y 18.85; 187 con 2920 y 18.95; 188 con 2935 y 19.05; 189 con 2950 y 19.15; 190 con 2965 y 19.25; 191 con 2980 y 19.35; 192 con 2995 y 19.45; 193 con 3010 y 19.55; 194 con 3025 y 19.65; 195 con 3040 y 19.75; 196 con 3055 y 19.85; 197 con 3070 y 19.95; 198 con 3085 y 20.05; 199 con 3100 y 20.15; 200 con 3115 y 20.25; 201 con 3130 y 20.35; 202 con 3145 y 20.45; 203 con 3160 y 20.55; 204 con 3175 y 20.65; 205 con 3190 y 20.75; 206 con 3205 y 20.85; 207 con 3220 y 20.95; 208 con 3235 y 21.05; 209 con 3250 y 21.15; 210 con 3265 y 21.25; 211 con 3280 y 21.35; 212 con 3295 y 21.45; 213 con 3310 y 21.55; 214 con 3325 y 21.65; 215 con 3340 y 21.75; 216 con 3355 y 21.85; 217 con 3370 y 21.95; 218 con 3385 y 22.05; 219 con 3400 y 22.15; 220 con 3415 y 22.25; 221 con 3430 y 22.35; 222 con 3445 y 22.45; 223 con 3460 y 22.55; 224 con 3475 y 22.65; 225 con 3490 y 22.75; 226 con 3505 y 22.85; 227 con 3520 y 22.95; 228 con 3535 y 23.05; 229 con 3550 y 23.15; 230 con 3565 y 23.25; 231 con 3580 y 23.35; 232 con 3595 y 23.45; 233 con 3610 y 23.55; 234 con 3625 y 23.65; 235 con 3640 y 23.75; 236 con 3655 y 23.85; 237 con 3670 y 23.95; 238 con 3685 y 24.05; 239 con 3700 y 24.15; 240 con 3715 y 2

[illegible]

	1980	1979	1978	1977	1976	1975	1974	1973	1972	1971	1970	1969	1968	1967	1966	1965	1964	1963	1962	1961	1960	1959	1958	1957	1956	1955	1954	1953	1952	1951	1950	1949	1948	1947	1946	1945	1944	1943	1942	1941	1940	1939	1938	1937	1936	1935	1934	1933	1932	1931	1930	1929	1928	1927	1926	1925	1924	1923	1922	1921	1920	1919	1918	1917	1916	1915	1914	1913	1912	1911	1910	1909	1908	1907	1906	1905	1904	1903	1902	1901	1900	1899	1898	1897	1896	1895	1894	1893	1892	1891	1890	1889	1888	1887	1886	1885	1884	1883	1882	1881	1880	1879	1878	1877	1876	1875	1874	1873	1872	1871	1870	1869	1868	1867	1866	1865	1864	1863	1862	1861	1860	1859	1858	1857	1856	1855	1854	1853	1852	1851	1850	1849	1848	1847	1846	1845	1844	1843	1842	1841	1840	1839	1838	1837	1836	1835	1834	1833	1832	1831	1830	1829	1828	1827	1826	1825	1824	1823	1822	1821	1820	1819	1818	1817	1816	1815	1814	1813	1812	1811	1810	1809	1808	1807	1806	1805	1804	1803	1802	1801	1800	1799	1798	1797	1796	1795	1794	1793	1792	1791	1790	1789	1788	1787	1786	1785	1784	1783	1782	1781	1780	1779	1778	1777	1776	1775	1774	1773	1772	1771	1770	1769	1768	1767	1766	1765	1764	1763	1762	1761	1760	1759	1758	1757	1756	1755	1754	1753	1752	1751	1750	1749	1748	1747	1746	1745	1744	1743	1742	1741	1740	1739	1738	1737	1736	1735	1734	1733	1732	1731	1730	1729	1728	1727	1726	1725	1724	1723	1722	1721	1720	1719	1718	1717	1716	1715	1714	1713	1712	1711	1710	1709	1708	1707	1706	1705	1704	1703	1702	1701	1700	1699	1698	1697	1696	1695	1694	1693	1692	1691	1690	1689	1688	1687	1686	1685	1684	1683	1682	1681	1680	1679	1678	1677	1676	1675	1674	1673	1672	1671	1670	1669	1668	1667	1666	1665	1664	1663	1662	1661	1660	1659	1658	1657	1656	1655	1654	1653	1652	1651	1650	1649	1648	1647	1646	1645	1644	1643	1642	1641	1640	1639	1638	1637	1636	1635	1634	1633	1632	1631	1630	1629	1628	1627	1626	1625	1624	1623	1622	1621	1620	1619	1618	1617	1616	1615	1614	1613	1612	1611	1610	1609	1608	1607	1606	1605	1604	1603	1602	1601	1600	1599	1598	1597	1596	1595	1594	1593	1592	1591	1590	1589	1588	1587	1586	1585	1584	1583	1582	1581	1580	1579	1578	1577	1576	1575	1574	1573	1572	1571	1570	1569	1568	1567	1566	1565	1564	1563	1562	1561	1560	1559	1558	1557	1556	1555	1554	1553	1552	1551	1550	1549	1548	1547	1546	1545	1544	1543	1542	1541	1540	1539	1538	1537	1536	1535	1534	1533	1532	1531	1530	1529	1528	1527
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

	Traps	Lake	Males
100%	16.26	94.21	4.77
80%	19.13	94.88	4.03
60%	21.37	93.43	

HEMORROIDES

Estomatitis con ulceración. Por maltrato alvicular... de resaca bucal... en el ano.

Dr. JOSE F. ROCA Y VADAYADA 3087

De Montañas - Nevillius; 4 q
1435 a 0.22.50; 3 con 1960 a 0.21.50
4 con 1240 a 0.21.50; 3 con 1950
a 0.20.50; 4 con 1250 a 0.23.50; 4
con 1240 a 0.19.50; 3 con 1155 a
0.20.30; 4 con 1155 a 0.20.30; 3 co-
n 1160 a 0.20.30; 1 XPSA. 1960

Dr. FRANCISCO J. MENGHACA

asunto hacia el 17 de enero
MEDICO DE MIROS
RAYOS ULTRA-VIOLETA
CONSULTAS DE 14 A 18 hrs.
CALLE 25 DE MAYO 2000

VIAGEM COMODAMENTE POR VIA FLUVIAL

SANTA FE - BUENOS AIRES
Salida de Santa Fe
 Día Miércoles 9 horas

PRECIO INCLUIDO CAMA Y COMIDA

1a. CLASE 1DA	\$ 20.- c/l
2a. CLASE 1DA	\$ 12.- c/l
FAMILIA e Informes	
Ano. 1911. 1912. 1913. 1914. 1915. 1916. 1917. 1918. 1919. 1920. 1921. 1922. 1923. 1924. 1925. 1926. 1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936. 1937. 1938. 1939. 1940. 1941. 1942. 1943. 1944. 1945. 1946. 1947. 1948. 1949. 1950. 1951. 1952. 1953. 1954. 1955. 1956. 1957. 1958. 1959. 1960. 1961. 1962. 1963. 1964. 1965. 1966. 1967. 1968. 1969. 1970. 1971. 1972. 1973. 1974. 1975. 1976. 1977. 1978. 1979. 1980. 1981. 1982. 1983. 1984. 1985. 1986. 1987. 1988. 1989. 1990. 1991. 1992. 1993. 1994. 1995. 1996. 1997. 1998. 1999. 2000. 2001. 2002. 2003. 2004. 2005. 2006. 2007. 2008. 2009. 2010. 2011. 2012. 2013. 2014. 2015. 2016. 2017. 2018. 2019. 2020. 2021. 2022. 2023. 2024. 2025. 2026. 2027. 2028. 2029. 2030. 2031. 2032. 2033. 2034. 2035. 2036. 2037. 2038. 2039. 2040. 2041. 2042. 2043. 2044. 2045. 2046. 2047. 2048. 2049. 2050. 2051. 2052. 2053. 2054. 2055. 2056. 2057. 2058. 2059. 2060. 2061. 2062. 2063. 2064. 2065. 2066. 2067. 2068. 2069. 2070. 2071. 2072. 2073. 2074. 2075. 2076. 2077. 2078. 2079. 2080. 2081. 2082. 2083. 2084. 2085. 2086. 2087. 2088. 2089. 2090. 2091. 2092. 2093. 2094. 2095. 2096. 2097. 2098. 2099. 2100. 2101. 2102. 2103. 2104. 2105. 2106. 2107. 2108. 2109. 2110. 2111. 2112. 2113. 2114. 2115. 2116. 2117. 2118. 2119. 2120. 2121. 2122. 2123. 2124. 2125. 2126. 2127. 2128. 2129. 2130. 2131. 2132. 2133. 2134. 2135. 2136. 2137. 2138. 2139. 2140. 2141. 2142. 2143. 2144. 2145. 2146. 2147. 2148. 2149. 2150. 2151. 2152. 2153. 2154. 2155. 2156. 2157. 2158. 2159. 2160. 2161. 2162. 2163. 2164. 2165. 2166. 2167. 2168. 2169. 2170. 2171. 2172. 2173. 2174. 2175. 2176. 2177. 2178. 2179. 2180. 2181. 2182. 2183. 2184. 2185. 2186. 2187. 2188. 2189. 2190. 2191. 2192. 2193. 2194. 2195. 2196. 2197. 2198. 2199. 2200. 2201. 2202. 2203. 2204. 2205. 2206. 2207. 2208. 2209. 2210. 2211. 2212. 2213. 2214. 2215. 2216. 2217. 2218. 2219. 2220. 2221. 2222. 2223. 2224. 2225. 2226. 2227. 2228. 2229. 2230. 2231. 2232. 2233. 2234. 2235. 2236. 2237. 2238. 2239. 2240. 2241. 2242. 2243. 2244. 2245. 2246. 2247. 2248. 2249. 2250. 2251. 2252. 2253. 2254. 2255. 2256. 2257. 2258. 2259. 2260. 2261. 2262. 2263. 2264. 2265. 2266. 2267. 2268. 2269. 2270. 2271. 2272. 2273. 2274. 2275. 2276. 2277. 2278. 2279. 2280. 2281. 2282. 2283. 2284. 2285. 2286. 2287. 2288. 2289. 2290. 2291. 2292. 2293. 2294. 2295. 2296. 2297. 2298. 2299. 2300. 2301. 2302. 2303. 2304. 2305. 2306. 2307. 2308. 2309. 2310. 2311. 2312. 2313. 2314. 2315. 2316. 2317. 2318. 2319. 2320. 2321. 2322. 2323. 2324. 2325. 2326. 2327. 2328. 2329. 2330. 2331. 2332. 2333. 2334. 2335. 2336. 2337. 2338. 2339. 2340. 2341. 2342. 2343. 2344. 2345. 2346. 2347. 2348. 2349. 2350. 2351. 2352. 2353. 2354. 2355. 2356. 2357. 2358. 2359. 2360. 2361. 2362. 2363. 2364. 2365. 2366. 2367. 2368. 2369. 2370. 2371. 2372. 2373. 2374. 2375. 2376. 2377. 2378. 2379. 2380. 2381. 2382. 2383. 2384. 2385. 2386. 2387. 2388. 2389. 2390. 2391. 2392. 2393. 2394. 2395. 2396. 2397. 2398. 2399. 2400. 2401. 2402. 2403. 2404. 2405. 2406. 2407. 2408. 2409. 2410. 2411. 2412. 2413. 2414. 2415. 2416. 2417. 2418. 2419. 2420. 2421. 2422. 2423. 2424. 2425. 2426. 2427. 2428. 2429. 2430. 2431. 2432. 2433. 2434. 2435. 2436. 2437. 2438. 2439. 2440. 2441. 2442. 2443. 2444. 2445. 2446. 2447. 2448. 2449. 2450. 2451. 2452. 2453. 2454. 2455. 2456. 2457. 2458. 2459. 2460. 2461. 2462. 2463. 2464. 2465. 2466. 2467. 2468. 2469. 2470. 2471. 2472. 2473. 2474. 2475. 2476. 2477. 2478. 2479. 2480. 2481. 2482. 2483. 2484. 2485. 2486. 2487. 2488. 2489. 2490. 2491. 2492. 2493. 2494. 2495. 2496. 2497. 2498. 2499. 2500. 2501. 2502. 2503. 2504. 2505. 2506. 2507. 2508. 2509. 2510. 2511. 2512. 2513. 2514. 2515. 2516. 2517. 2518. 2519. 2520. 2521. 2522. 2523. 2524. 2525. 2526. 2527. 2528. 2529. 2530. 2531. 2532. 2533. 2534. 2535. 2536. 2537. 2538. 2539. 2540. 2541. 2542. 2543. 2544. 2545. 2546. 2547. 2548. 2549. 2550. 2551. 2552. 2553. 2554. 2555. 2556. 2557. 2558. 2559. 2560. 2561. 2562. 2563. 2564. 2565. 2566. 2567. 2568. 2569. 2570. 2571. 2572. 2573. 2574. 2575.	

SAN MARTIN 1960
 SANTA FE